ラジオ技術 "索引"

(数 字 は 7-9 は 7月号9ページの意)

l			· -		-		平面バッ	フルでも努	果あり一	一古本
Ì	3 Ų			ν _	•		独立クロ	ック発振闘	略とジッ	タ除去
ı	#20€			作	į			自遊(?)自		
ı	'				- -			スイッチン		
ı	3A5フォノEQアンプ	プ Ver. 2 の設計		新	7 ·	9		電源(追加		
ı	M 7 シングル・ステレ				-	15		モ源 へ起か ィブ高周波		
ı	6 V 6-UL (ムラード)									
ļ						23		の電気特性		
l	50 W 出力/MOS-FET	パター・アン			. 7	34		の編集処理		
ı				乍編 ルー	8-	46	アキュフ	ェーズE3	08 インテ	グレー
ı	マルチチャネル・アン						デノン/ラ	゚゚ジタル・:	オーディス	ナ・ブロ
ı	MFB システム総まとる	め(完)		木塚	7-	41	進化しつ	づける 1 日	'ット・デ	ジタル
ı	ブリッジ検出型 MFB	付マルチチャネ	ル・システムの	の改良…木塚			様変りし	t CATV	システム	
ı	中高音域以上の改良・				12-	27		ター/ウッ		
ı	パッテリB電圧6L6					52		ィー・/ テスト・デ		
ı	ハファフロ電圧ではも	77770-77								
l				············. #				ハイブリッ		
l	陶器製電気スタンドに TENTER 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					32	WE 86 A	300 A	(B) PP 7	
l	陶器製スタンド SP の				8-	62		"		(2)
l	3 A 5×5 ミニワット・	ステレオ・パワ	7ー・アンプの	製作 …新	8-	9	本放送間	近のモバイ	ル放送の	動向
l	6 V 6 AB 級パワー・5	アンプの製作 ・	***************************************	竹森	8-	15	アキュフ	ェーズ C-2	2000 と P-	-3000 ·
l	3チャネル・デバイダ	と MC イコライ	ザを組み込ん	だ			オーディ:	オテクニカ	ATH D	CL 300
١	高 S/N プリアンプの				8-	22		2 による !!		
١	"					22		PM-11 S		
	9, 10, 12 ピンの複合領				-					
					-	26		ド RPA-40		ソル・
1	半導体2石によるロフ					9		ンブル・レ	-	
l	W. E. D-8916 LCR イン			* .	9-		No. 1336	ピクター	SX LT	55 LTI
١	オンキョー D 3520 A គ				9-	38	No. 1337	タンノイ	TS8#7	ブウー `
l	6111 単管ライン・アン	′プの製作 ······	***************************************	長島	9-	47	No. 1338	NESPA	#1CD 盤	面処理
l	FE 166 を使った植木は	『ち利用 SP シス	ステムを作る・	藤井	9-	62	No. 1339	マランツ	DV 9500	ユニハ
l	KT 88 (UL) PP モノ						No. 1340		Physiks "	
l	801 A シングル・ステ						No. 1341		ST-SW	
l	"	- 4 / / /		(2)						
ı		EVIOTE ST.		. ,			No. 1342		Bluトラ	
l	Transcendent 6 C 19 F						No. 1343		ANALO	
l	ST 31, 3 C 22 シングバ						No. 1344		MA-SA	
ı	MFB トゥイータを小型	型コイル式に改:	造	高橋	10-	50	No. 1345	Metrono	me Tech	nologi
ı	QUAD II KT-66 PP 2	ステレオ・パワ・	ー・アンプの郭	製作 …氏家	11 ·	9	No. 1346	日本マラ	ンツ SA-	11 S 1
l	6FD7PPステレオ・	パワー・アンプ	の製作	那須	11-	19	No. 1347	EMM S.	A-CD ኑ :	ランスに
ı	12 A シングル・モノー	ラル・パワー・	・アンプの製作	新新	11-			ラックス		
ı	1626 → 71 A シングル							ィオ計測の		
ı	6 AS 7 GA SEPP 7>							5用一(2)		
ı	TU : 100 2/12/2011 - 17	ノツスロ		一	11-	33				
ı	TH 5186 シングル・ア						n		スピーカ゛	
ı	211 (RCA) シングル						11		コーン紙の	
l	6F6 AB ₂ 級プッシュ						n	(5)	コーン紙の	の振動
ı	1626 → 71 A シングル	・ステレオ・ア	ンプの製作(2)		12-	22	11	(6)	音圧ではね	りから
	送信管 3 D 21 シングル	・アンプの製作	F	藤井	12-	37	●実験 TF	アンプの	設計講座	• 実用
	超小型ユニットによる	フルレンジ・シ	ステム 2 種の	製作 …高橋	12-			ュレータ S		
	超シンプル、手のひら									-
	f特補償を前提としたこ							- ジュ図形		
	外磁式フィールド・エ				TC.					
	(1) 基本構造編				a			オペアンブ		
								ペレート・		
	(2) サスペンション							ンツ#7 …		
	(3) サブコーンの効,	用を催認		**************	10-1	54		キントッシ		
	(4) 最終版の完成						●連載:3	実践生ロク	・テクニ	ック・・
	(5) 冷却ファンで励	磁電流の大幅増	加が可能	•	12-	47	109. モニ	ニタ・スピ	ーカの更	新とS
	,				_			コク用レコ		
	i	EA .		========	1			ステクス		
	実	験と	解	説	1					
	i	· 		- 	į			-— Hi-M		
	283年ウレカいねら かげ	(L)			-			トーカスラ		
	発泡ウレタンで fo の山							A ポータン		
	ブリッジ型と検出コイ							アナログ・		
	ブリッジ型 MFB の改』				8-	29	167. オノ	レトフォン	MC 3000	, MC
	磁石固定型 SP システム				7-	65	168. オノ	レトフォン	MC 7500	, Roh
	浮動パッフルと磁石固2				8-	65		レトフォン		-
	M 結合をきわめて少な				8-			・・・~~ レトフォン	_	
				rea mea	~	- -	_, _ , _ ,			
	機械屋から見た MFB						171 3 2	レトフェン	SPII-DO	ነፖል፣
	機械屋から見た MFB . (1) 凍磨剤 MFB で	とは	•	,	0-			レトフォン		-
	(1) 速度型 MFB で	とは の機械中立点復	帰の問題			54	172. 米ス	トーダック		-
	(1) 速度型 MFB で(2) 3 ウェイ全帯域の	とは の機械中立点復 D MFB 化まで	帰の問題		10-	54 62	172. 米z ●復刻シ !	ナーダック リーズ	スのリレ	ř •
	(1) 速度型 MFB で(2) 3 ウェイ全帯域のIR 社 D クラス・パワー	とはの機械中立点復 O MFB 化まで -・アンプの評(帰の問題 面ボードを測定	€平川	10- 9-1	54 62 47	172. 米ス ●復刻シ リ フッター ⁻	ナーダック リーズ マン・アン	スのリレ プの迫求	ード・ (1964
	(1) 速度型 MFB で(2) 3 ウェイ全帯域の	とはの機械中立点復 O MFB 化まで -・アンプの評(帰の問題 面ボードを測定	€平川	10- 9-1	54 62 47	172. 米ス ●復刻シ リ フッター ⁻	ナーダック リーズ	スのリレ プの迫求	ード・ (1964

平面バッフルでも効果あり――古本式 fo つぶしを追試竹内 10- 46 独立クロック発振回路とジッタ除去回路を組み込む村木 10-129	
組み立て自遊(?)自在のラグ板	
●連載:スイッチング電源講座 (7.1) ······山崎	
共振形電源(追加訂正)7-144	
アクティブ高周波フィルタ8-146	
スピーカの電気特性を測る沢見 9-138	
DSD 信号の編集処理を考える(続) ······河西・竹田 7-129	
アキュフェーズ E 308 インテグレーテッド・アンプ ········· 秋澤 7-134	
デノン/デジタル・オーディオ・プレーヤの技術と特徴平山 7-138	
進化しつづける1ビット・デジタル・アンプの技術 …高瀬ほか 8 136	
様変りした CATV システム中川 8-89	
man that the same of the same	
発振器やテスト・ディスクのジッタを測る山口 9-129	
SACD(ハイブリッド)に甦える「ドイツ伝統の響」蜂尾 10-144	
WE 86 A300 A (B) PP アンプ(1) ····································	
n (2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
本放送間近のモバイル放送の動向中川 11- 86	
アキュフェーズ C-2000 と P-3000 ······中村・猪熊 11-129	
オーディオテクニカ ATH DCL 3000鈴木 11-135	
PCM 1792 による 192 kHz 24 ピット・データの再生河合 12-129	
マランツ PM-11 S 1 ブリーメイン・アンプ 更科 12-134	
ローランド RPA-404 D デジタル・アンプの詳細中川 12-155	
●スクランブル・レポート	
No. 1336 ピクター SX LT 55 LTD SP システム高橋 7-100	
No. 1337 タンノイ TS 8 サブウーファ五十嵐 7-102	
No. 1338 NESPA # 1 CD 盤面処理器高橋 7-104	
No. 1339 マランツ DV 9500 ユニパーサル・プレーヤ ····· リ 8-92	
No. 1340 Geman Physiks "Sandul Wood"五十嵐 8-94	
No. 1341 ヤマハ YST-SW 010 サブ・ウーファ n 9-92	
No. 1342 CHORD Blu トランスポート, Prima高橋 9-94	
No. 1343 AUDIO ANALOGUE CD プレーヤ五十嵐 10-92	
No. 1345 Metronome Technologie CD 3-Sinature五十嵐 11-98	
No. 1346 日本マランツ SA-11 S 1 SACD プレーヤ高橋 11-100	
No. 1347 EMM SA-CD トランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98	
No. 1347 EMM SA-CD トランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12 98	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ…五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88,CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ…五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小倉 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた7 155	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ…五十嵐 12- 98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12- 98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12- 98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12- 98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ … 五十嵐 12 98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 … 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 … 小倉 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた … 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 … 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する … 9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測 … 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 … 11 155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 … 黒田	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門黒田 (四) 管球式オペアンプ編7-147	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ … 五十嵐 12 98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 … 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 … 小倉 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた … 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 … 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する … 9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測 … 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 … 11 155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 … 黒田	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門黒田 (四) 管球式オペアンプ編7-147	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた8-150 ② 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ9-150	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ …五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ9-159	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ … 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ9-150 (23) マランツ#7 11-148	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ … 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ9-150 (22) ではないート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ9-150 (23) マランツ#7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 12-147	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ … 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ 9-150 (22) ロスポレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 9-150 (23) マランツ# 7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 5円	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する 9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ 9-150 (22) マランツ# 7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック 寺門 109. モニタ・スピーカの更新と SL 情報 7-105 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ・ 9-96	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ…五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術網 回路シミュレータ SPICE 入門 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する 9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ 9-150 (22) マランツ# 7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック 寺門 109. モニタ・スピーカの更新と SL 情報 7-105 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ・ 9-96	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 99 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する - 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術網 回路シミュレータ SPICE 入門 - 黒田 (19) 管球式オペアンプ編 - 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた - 8-150 (21) 管球オペアンプ - ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 (23) マランツ#7 - 11-148 (24) マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック - 寺門 109. モニタ・スピーカの更新と SL 情報 - 7-105 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 11-102	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術網 - 四路・ミュレータ SPICE 入門 - 黒田 (19) 管球式オペアンプ編 - 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた - 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 (23) マランツ#7 - 11-148 (24) マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック - 寺門 109 - モニタ・スピーカの更新と SL 情報 - 7-105 110 - 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111 - フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112 - ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 11-102 114 DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 11-102	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) ヴ球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 10-139 (23) マランツ#7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック 寺門 109. モニタ・スピーカの更新と SL 情報 7-105 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする 10-96 113. フォーカスライト OctoPre をテストする 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 12-102 ●連載:アナログ・ディスク再生の歴史と技術 海老沢	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 10-139 (23) マランツ#7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック 寺門 10-199 エニタースピーカの更新と SL 情報 7-105 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする 10-96 113. フォーカスライト OctoPre をテストする 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 12-102 ●連載:アナログ・ディスク再生の歴史と技術 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II 7 152	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ 10-139 (23) マランツ#7 11-148 (24) マッキントッシュC 22 12-147 ●連載: 実践生ロク・テクニック 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 12-102 ●連載: アナログ・ディスク再生の歴史と技術 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee 8-155	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンバータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する - 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 - 黒田 (9) 管球式オペアンプ編 - 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた - 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 (23) マランツ#7 - 11-148 (24) マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック - 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 10-96 113. フォーカスライト Octo Pre をテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 12-102 ●連載:アナログ・ディスク再生の歴史と技術 - 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee - 8-155 169. オルトフォン Kontrapunkt シリーズ - 9-155	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動なりコーンの振動 - 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 - 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 - 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた - 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 (23) マランツ#7 - 11-148 (24) マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック - 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする 12-102 ●連載:アナログ・ディスク再生の歴史と技術 - 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee - 8-155 169. オルトフォン Kontrapunkt シリーズ - 10-151	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 - 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 - 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた - 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 (23) マランツ#7 - 11-148 (24) マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック - 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 12-102 ●連載:アナログ・ディスク再生の歴史と技術 - 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee - 8-155 169. オルトフォン SPU 新シリーズ - 10-151 171. オルトフォン SPU-ROYAL, SPU-85 Anniverary - 11-152	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測 - 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11・155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 - 10 19 11・155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 - 7-147 ② リサージュ図形の作りかた - 8-150 ② 管球オペアンプ 編 - 7-147 ② リサージュ図形の作りかた - 8-150 ② で球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 ② IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 ② マランツ#7 - 11-148 ② マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載: 実践生ロク・テクニック - 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 10-96 113. フォーカスライト OctoPre をテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 12-102 ●連載: アナログ・ディスク再生の歴史と技術 - 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee - 8-155 169. オルトフォン Kontrapunkt シリーズ - 10-151 171. オルトフォン SPU 新シリーズ - 10-151 171. オルトフォン SPU-ROYAL, SPU-85 Anniverary - 11-152 172. 米オーダックスのリレード・フラックス型 PU - 12-152	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11-155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 回路シミュレータ SPICE 入門 - 黒田 (四) 管球式オペアンプ編 - 7-147 (20) リサージュ図形の作りかた - 8-150 (21) 管球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 (22) IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 (23) マランツ#7 - 11-148 (24) マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載:実践生ロク・テクニック - 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 12-102 ●連載:アナログ・ディスク再生の歴史と技術 - 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee - 8-155 169. オルトフォン SPU 新シリーズ - 10-151 171. オルトフォン SPU-ROYAL, SPU-85 Anniverary - 11-152	
No. 1347 EMM SA-CDトランスポートとコンパータ - 五十嵐 12-98 No. 1348 ラックスマン MQ-88, CL-88 - 高橋 12-100 ●オーディオ計測の散歩道 - 小舎 2 音法の活用一(2) 第 2 音ピップ波のつくりかた - 7 155 〃 (3) スピーカでの基礎実験 - 8-158 〃 (4) コーン紙の振動状態を観測する - 9 158 〃 (5) コーン紙の振動を静電変位計で観測 - 10-160 〃 (6) 音圧ではわからないコーンの振動 - 11・155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 - 10 19 11・155 ●実験 TR アンプの設計講座・実用技術編 - 7-147 ② リサージュ図形の作りかた - 8-150 ② 管球オペアンプ 編 - 7-147 ② リサージュ図形の作りかた - 8-150 ② で球オペアンプ・ドライブの EL 34 シングル・アンプ - 9-150 ② IC オペレート・ドライブ EL 34 シングル・アンプ - 10-139 ② マランツ#7 - 11-148 ② マッキントッシュC 22 - 12-147 ●連載: 実践生ロク・テクニック - 寺門 110. 生ロク用レコーダは今後どうなってゆくのか? - 8-96 111. フォステクス FX 80 EX オール・インワン・レコーダ - 9-96 112. ソニー Hi-MD MZ-NH 1 をテストする - 10-96 113. フォーカスライト OctoPre をテストする - 11-102 114. DPA ポータブル・マイク・プリをテストする - 12-102 ●連載: アナログ・ディスク再生の歴史と技術 - 海老沢 167. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 3000, MC 2000 MK II - 7 152 168. オルトフォン MC 7500, Rohman, MC Jubilee - 8-155 169. オルトフォン Kontrapunkt シリーズ - 10-151 171. オルトフォン SPU 新シリーズ - 10-151 171. オルトフォン SPU-ROYAL, SPU-85 Anniverary - 11-152 172. 米オーダックスのリレード・フラックス型 PU - 12-152	

·	
高周波パイアス形アンプの実験②('93 年 5 月号) 〃 9-168	デジタル・アンプについて再論兼坂 9-165
ホーンの中の音波ってどうなっているんだろう興野ほか 10-163	部品による音のちがいに愕然佐々木 9-167
ハイパワーによるスピーカの減磁現象 ('04 年 11 月号)服部 11-166	吸音用ユニットの振動を抵抗で消費佐藤 10 171
励磁形とパーマネント形の特性差('04 年 11 月号)…山崎・長沢 11-173	走査線 4000 本の世界服部 10-174
MFB スコーカの構造と作りかた(1964 年 1 月号)田辺 12-170	WE の古典的センター・スピーカ爺面寿 11-159
	寺門氏記念 CD の圧倒的迫力に感激浜田 11-162
よみもの	FE 83 E の優秀な特性にびっくり 巳波 11-163
& V/ O V/	VC 速度特性そ瀕れば一目瞭然 巳波 12 159
	スピーカが悲鳴を上げています服部 12-161
第3回 RGAA クラグ「音の展覧会」速報!!	発砲ウレタンの効果を確認
スピーカ測定でできたこと できなかったこと小倉 12-165	波面を考えたサブウーファの温室改善法大竹 12-163
たいへん刺激の多かった	デジタル時代のスピーカ
ヤブにらみの"展覧会"雑感多質 12-168	
再開!新世代オーディオを考える低ーーーー	News/コンフィデンシャル
●最新真空管情報シリーズ 都来	
曙光電子 6 L 6-G(350 C)の詳細7-95	
J/J-Electronic 6 V 6 S の詳細・・・・・・9-86	2004 ビジネス・ショー
エレクトロハーモニクス 6 CA 4-EH の詳細10 87	NHK 技術研究所公開
Sovtek 6 CS 7 の詳細11- 91	マランツ音声/映像なんでもこいユニバーサル・プレーヤ?- 74
曙光電子 845 の詳細都来 12- 91	アムトランス完全修復のクレデンザ販売7- 75
オーディオには一生をかけて取組む価値がある	第 37 回 "アクスティック・サウンド展"8-73
4 ウェイ・ユニウェーブ・システムを作って感じたこと …高橋 8-142	第 19 回 HDA はトランスデューサが議題8-74
●私のリスニング・ルーム	1 ピット・オーディオ・コンソーシアム第 8 回総会 ···········8- 76 DVD+RW アジアパシフィック・セミナー··········8- 78
(438) ナマを聴いて球派に転向・・・・・・小刀 8-99	DVD+RW アシアバシフィック・セミナー8- 78 NHK 技術研究所公開レポート(2)中川 8- 80
(739) アンプは測ることが大切、測らずして語るなかれ…竹森 9-99	NHK 技術研究所公開レポート(2)
(440) すべてを実験しながら、音を確認村田 10- 99 ●連載:レコード徒然草新	フィリップス次世代オール・インソン元 PU 開発中川 9- 73 松下電器のブルーレイ・レコーダ発表会中川 9- 77
●連載:レコード徒祭車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	松下電船のアルーレイ・レコータ 把 液会
	ラウテンクラヴィーアのコンサートで
(数) ギ・デュマゼール氏の経歴9-108	「インターオプト04」レポート中川 9-83
協 ローム・ファウンデーションの SP レコード復刻 CD10-107	Blu-ray Disc インフォメーション・セミナー中川 10 73
☞ 第13回サイトウ・キネン・フェスティヴァル松本11-108	第 19 回 HDA 研究会は"東京情報大学"で開催 ······10-76
(20) ラッパ吹込みの時代の交響曲新 12-108	Blu-ray で圧縮のない真のオーディオが実現五十嵐 10 77
ロームファンデーションの復刻 CD 集を聴く ······五十嵐 12-104	英ウィルソンの Multi-ch コントロール・デバイス10-80
●連載:私のレコード遍歴	マランツ/鹿島建設/サザンプトン大の OPSO DIS を聴く…高橋 11- 73
名盤・迷盤・珍盤・掘り出し盤 etc是枝・織間・小宮	ウォルフソン開発の DAC
7-112, 8 112, 9-112, 10-112, 11-112	ルネサステクノロジの世界最高速メモリ11-77
● Classic CD Review小山	だからジャンク屋歩きはやめられない寺門 11- 83
7-118, 8 118, 9-118, 10-118, 11-118	ブルーレイ・ディスク・アソシエーションのキック・オフ12-73
● Jazz CD Review ·······加藤	B&W フラット型モニタ・スピーカ・システム12- 74
7-120, 8-120, 9-120, 10-120, 11-120	ルネサステクノロジ早くもブルーレーザのドライブ LSI 発売 …12- 74
●最新レコーディング盤を聴く	日本 TI 広ダイナミック・レンジの PWM プロセッサ開発デモ…12- 75
"鬼太鼓座"新譜のマスタは2インチのアナログ高橋 7-79	DVD+RW レコーダの×8 規格と 2 層のデモ ······12- 76
SACD Multi-ch ハイブリッド盤 "この 1 枚" 石田 7-80	第10回 真空管オーディオ・フェア・レポート小宮 12-80
xrcd 24, リヒテル/ミュンシュのきわめつき高橋 7-81	CEATEC 2004 レポート
ドイツ・シャルプラッテン原盤の SACD カ 8 105	機械振動部のないシリコン・スピーカ登場中川 12-90
ヨー・ヨー・マのライプ SACD	● ONLY ONE PRODUCTS(カラー・ページ) M 7 シングル・ステレオ・アンプ長島 7-125
ショスタコーヴィチ:第8交響曲	M 7 シンケル・ステレオ・アンプ
私は岡山で当日の公演を聴いた!	田刀 50 W MOS-FEI ハゾー・アング
フィートラー/ボストン・ボッノス	陶器製電気スタンド組込 SP システム 7-128
Channel Classics メーハー・ナーティスト vol. 2 William 1 9-107 小林研一郎/チェコ・フィルのマーラー第 3 交響曲 William 1 10-105	直熱管 3 A 5×5 ミニワット・パワー・アンプ新 8-125
古楽器アンサンブル, フロリレジウムを聴く高橋 10-106	外磁式フィールド・エキサイタ・スピーカ石塚 8-126
ハルモニアムンディのハイブリッド盤 カ 11-105	6 V 6 AB 級パワー・アンプ
DENON の最新オーディオ・チェック盤石田 11-106	サブミニ 6111 単管ライン・アンプ
ペンタトーンのハイブリッド	半導体 2 石によるロフチン・アンプ山崎 9 126
聖マリア大聖堂のパイプ・オルガン石田 12-106	W. E. D-89160 LCR イコライザ新 9-127
ギレリス/ライナーの xrcd 24 を聴く ······高橋 12-107	オンキョー D 3520 A 用木製ホーン・トゥイータ
●ずいひつ――五十嵐一郎	外磁式フィールド・エキサイタ式ユニット Ver. 2石塚 9-128
7-110, 111/8-110, 111/9-110, 111/10-110, 111/11-110, 111/12-110, 111	KT 88 (UL) PP 75 W パワー・アンプ新 10-125
·	Transcendent 6 C 19 Pi×4 OTL パワー・アンプ丹野 10-126
クロストーク	801 A(VT 62)シングル・パワー・アンプ········辰口 10-127
クロストーク	6 DR 7 ブッシュブル・パワー・アンプ那須 10-127
	12 A シングル・モノーラル・アンプ新 11-125
紙コーンを超えるかも	KT-66 プッシュプル・パワー・アンプ氏家 11-126
試聴会はおもしろい	1626 → 71 A シングル・パワー・アンプ ························長島 11-128
私流コンパチ・アンプの製作	211 シングル・プースタ・アンプ
"音の記録"への想い	6 F 6 AB ₂ プッシュプル・パワー・アンプ
さらに改良が進んだフェルト・バッフル村田 8-162	1626 → 71 A シングル・パワー・アンプ長島 12-127
電源が音を汚す仕組みについて・杉沼 8-165	曙光電子「845」と仲間を見る12-128
歴史を知ることができる動態保存	
"もどき"ではなく合理的な手法石塚 8-167 スピーカ・ケーブル短縮の効果機崎 9-162	•
A C カ・クーノルAL相の効果	
1	